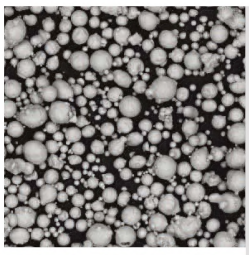


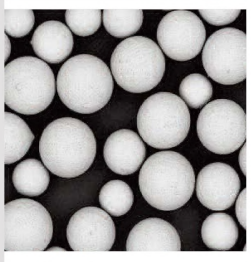
LPW テクノロジー 金属積層造形専用パウダー

Additive Manufacturing 用 高品位パウダー

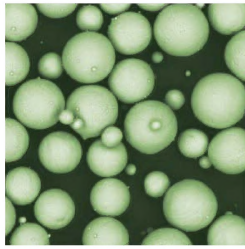


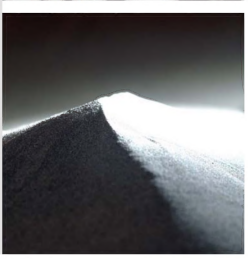
















積層造形のために開発されたパウダー

製品の製造方法一覧

ガスアトマイズ法

プラズマアトマイズ法

遠心カアトマイズ法

01 ガス アトマイズ



02 (EIGA) 電極誘導溶解式 ガスアトマイズ



01 プラズマ アトマイズ



02 (PREP) 回転電極 プラズマ溶融式



01 遠心力 アトマイズ



SLM

セレクトレーザ用 推奨サイズ $15 \sim 45 \,\mu$

EBM

電子ビーム用 推奨サイズ $50 \sim 100 \, \mu$

LMD

レーザメタル デポジション用 推奨サイズ 50 ~ 150 μ

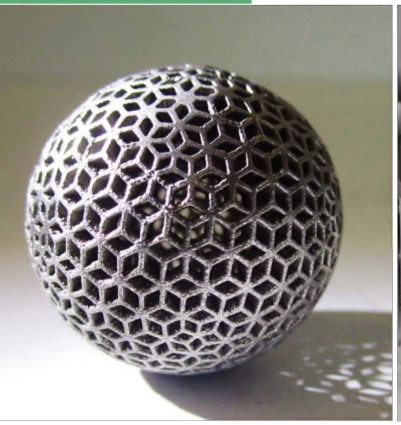
LPW 対し AM(Additive Manufacturing) がヨーロッパで始まった際に、いち早く AM 向けのパウダーの開発・製造を開始した、イギリスのパウダー供給メーカーです。 精密微細な加工には一般に流通するパウダーでは不十分な場合もあるため、その紛体粒度と 形状において類を見ない品質を実現した材料メーカーです。

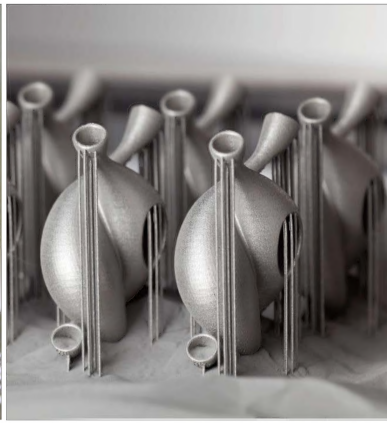
SLM・EBM・LMD というレーザを用いた積層造形加工において、最適な粒度と最適な形状の パウダーをお客様のニーズにあわせて提供させて頂きます。

それだけでなく、ご希望の成分のパウダーをお手頃な値段でアトマイズすることも可能です。 国内の溶接事情に精通した愛知産業と、ヨーロッパの最新技術を提供する LPW 社のコラボレー ションは金属パウダーによる積層造形において、あらゆるソリューションを提供致します。









精密立体造形



タービンブレードの造形 (写真 AVIO 社提供)



業務用カーバイドブレードの歯先に タングステンカーバイドを LMD で補強 (写真 STANLEY 社提供)

ニッケル系パウダー

| | ロセ | | | | | Б | 划 | | | | Line Sale | | | |
|---|----|-----|-----------|---|---|--|---|---|---|--------|---------------|-----------|--------|-----------------------|
| | | LMD | 品番 | El | Min | Max | El | Min | Max | UNS | ASTM | AMS | DIN | 同等材 |
| • | | • | LPW 247LC | Al B C Co Cr Fe Hf Mg Mo | 5.4 0.0010 0.04 8.50 7.50 1.20 | 5.8 0.018 0.08 9.50 8.50 0.05 1.60 0.008 0.60 | Ni P S Si Ta Ti W Zr | 3.0 9.5 0.006 | Bal 0.015 0.003 0.05 3.5 0.90 10.5 0.015 | | | | | CM-247LC |
| • | | • | LPW 263 | Al B C Co Cr Cu Fe Mn | 0.30 0.04 19.00 19.00 | 0.60 0.005 0.08 21.00 21.00 0.20 0.7 0.60 | Mo Ni P S Si Ti Ti+Al | 5.60 Bal 1.90 2.40 | 6.10 Bal 0.015 0.007 0.40 2.40 2.80 | 7263 | | 5872 | 2.4650 | C-263 |
| • | | • | LPW 276 | B C Co Cr Fe Mn Mo | 14.50 4.00 15.00 | 0.006 0.02 2.50 16.50 7.00 1 | Ni P S Si V W | 3.5 | Bal 0.030 0.030 0.08 0.35 4.5 | N10276 | | 5837 | | C-276 |
| • | | • | LPW 625 | Al C Co Cr Cu Fe Mo Mn | 20.0 | 0.40 0.10 1.0 23.0 0.50 5.0 10.0 0.50 | Nb Ni P S Si Ta Ti | 3.15 Bal | 4.15 Bal 0.015 0.015 0.50 0.05 0.40 | 6625 | B443 F3056 | 5599/5666 | 2.4856 | インコネル 625 |
| • | | • | LPW 713LC | Al B C Co Cr Cu Fe Mn Mo | 5.5 0.005 0.03 11.0 | 6.5 0.015 0.07 1.0 12.0 0.5 0.5 0.25 5.2 | Nb Ni P S Si Ta Ti Zr | 1.5 Bal | 2.5 Bal 0.015 0.015 0.5 0.015 0.9 0.15 | | | | | インコネル 713LC |
| • | • | • | LPW 718 | Al B C Ca Co Cr Cu Fe Mg | 0.30 0.02 17.0 15.0 | 0.70 0.006 0.08 0.01 1.0 21.0 0.30 21.0 0.01 | Mn Mo Nb+Ta Ni P S Se Si Ti | 2.80 4.75 50.0 | 0.35 3.30 5.50 55.0 0.015 0.015 0.005 0.35 1.15 | 7718 | B670 F3055 | 5832/5596 | 2.4668 | インコネル 718 |
| • | | • | LPW 738LC | Al Al+Ti B C Co Cr Cu Fe Mg Mn | 3.2 6.5 0.007 0.09 8.0 15.7 | 3.7 7.2 0.012 0.13 9.0 16.3 0.1 0.35 0.01 0.2 | Mo Nb Ni P S Ta Ti W Zr | 1.5 0.6 Bal 1.5 3.2 2.4 0.020 | 2.0 1.1 Bal 0.015 0.3 2.0 3.7 2.8 0.050 | | | | | インコネル 738LC |
| • | | • | LPW 939 | Al B C Co Cr Nb | 1.4 0.10 18.5 21.50 | 2.4 0.01 0.20 19.5 23.25 1.0 | Ni Ta Ti W Zr | Bal 0.9 3.2 1.3 | Bal 1.9 4.2 2.1 0.1 | | | | | インコネル 939 |

ニッケル系パウダー

| 2 | プロセ | ス | 口采 | | | ភ | 幼 | | | UNS | ASTM | AMS | DIN | 同等材 |
|-----|-----|-----|----------|--|--|---|---|--------------------------|---|--------|--------|-----------|--------|---------|
| SLM | ЕВМ | LMD | 品番 | El | Min | Max | El | Min | Max | UNS | ASTIVI | Aivis | DIN | 问守例 |
| • | | • | LPW H230 | Al C Co Cr Fe La Mn | 0.20 0.05 20 0.005 0.30 | 0.50 0.15 5.00 24 3.00 0.05 1.00 | Mo P S Si Ni W | 1.0 0.25 Bal 13 | 3.0 0.03 0.015 0.75 Bal 15 | N06230 | | 5878 | 2.4733 | H-230 |
| • | | • | LPW R142 | AI B C Co Cr Cu Hf Mg Mn | 5.94 0.01 0.1 11.45 6.6 1.3 | 6.30 0.020 0.14 12.05 7.0 0.1 1.7 0.0035 0.10 1.70 | Ni P Pt Re S Si Ta Ti W Zr | 2.6 6.2 4.7 | Bal 0.01 0.30 3.0 0.004 0.06 6.5 0.02 5.1 0.03 | | | | | |
| • | | • | LPW WASP | Al B C Co Cr Fe Mn | 1.20 0.003 0.02 12.00 18.00 | 1.60 0.010 0.10 15.00 21.00 2.00 0.10 | Mo Ni P S Si Ti | 3.50 Bal 2.75 | 5.00 Bal 0.010 0.010 0.10 3.50 | 7001 | B637 | 5544/5828 | 2.4654 | ワスパロイ |
| • | | • | LPW XLC | B C Co Cr Cu Fe Hf Mo | 0.05 1.5 20.5 17.0 8.0 | 0.010 0.08 2.5 23.0 0.2 20.0 0.25 10.0 | Nb Ni P S Si V | Bal 0.60 | 0.25 Bal 0.015 0.015 1.0 0.25 1.0 | 6002 | B435 | 5798 | 2.4665 | ハステロイ X |

コバルト系パウダー

| 7 | ゜ロセ | ス | 品番 | | | Б | 龙分 | | | UNS | ASTM | AMS | DIN | 同等材 |
|-----|-----|-----|------------|--------------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------------|--|-------|-----------|-------|-----|----------------------------------|
| SLM | ЕВМ | LMD | 加田 | El | Min | Max | El | Min | Max | UNS | ASTIVI | Alvis | DIN | 1-333-143 |
| | | • | LPW 64 | B C Co Cr Fe | 0.005 0.70 Bal 26 | 0.1 1.00 Bal 30 3.0 | Mn Ni Si V W+Mo | 4.0 0.75 18 | 1.00 6.0 1.00 1.25 21 | | | | | CM-64 |
| | | • | LPW 509 | C Co Cr Ni | 0.55 Bal 22.50 9.0 | 0.65 Bal 24.25 10.0 | Ta Ti W Zr | 3.00 0.15 6.5 0.30 | 4.00 0.30 7.0 0.60 | | | | | |
| | | • | LPW Co6 | C Co Cr Fe Mn | 0.90 Bal 26.5 | 1.25 Bal 30.5 3.0 0.5 | Mo Ni Si W | 1.2 3.5 | 1.0 3.0 2.0 5.5 | | | 5788 | | Cobalt-6 |
| | | • | LPW Co12 | C Co Cr Fe Mn | 0.90 Bal 26.5 | 1.25 Bal 30.5 3.0 0.5 | Mo Ni Si W | 1.2 3.5 | 1.0 3.0 2.0 5.5 | | | | | Cobalt-12 |
| • | | • | LPW CoCrLC | Al B C Co Cr Fe Mn | Bal 27.0 | 0.10 0.010 0.16 Bal 30.0 0.75 1.0 | Mo Ni P S Si Ti W | 5.0 | 7.0 0.50 0.020 0.010 1.0 0.10 0.20 | 31537 | F1537/F75 | | | MP1/ISO 5832-4/ISO 5832-12 |

アルミ系パウダー

| フ | ゜ロセ | ス | 口来 | 2 | | Б | 战分 | | | UNS | ASTM | AMS | DIN | 同等材 |
|-----|-----|-----|--------------|----------------------------------|---------------------------|---|----------------------------|---------------------|-------------------------------------|--------------------|--------|-------|--------|------|
| SLM | ЕВМ | LMD | 品番 | El | Min | Max | El | Min | Max | UNS | ASTIVI | Alvis | DIN | 问守例 |
| • | | • | LPW 6061 | Al Cr Cu Fe Mn | Bal 0.15 | Bal 0.35 0.40 0.70 0.15 | Mg Si Ti Zn | 0.8 0.4 | 1.20 0.8 0.15 0.25 | A96061 | | | 3.3214 | 6061 |
| • | | • | LPW 7050 | Al Cr Cu Fe Mg | Bal 2.0 1.9 | Bal 0.04 2.6 0.15 2.6 | Mn Si Ti Zn Zr | 5.7 0.08 | 0.10 0.12 0.06 6.7 0.15 | A97050 | | | 3.4144 | 7050 |
| • | | • | LPW 7075 | Al Cr Cu Fe Mg | Bal 0.18 1.2 2.1 | Bal 0.25 2.0 0.50 2.9 | Mn Si Ti Zn | 5.1 | 0.30 0.40 0.2 6.1 | A97075 | | | 3.4364 | 7075 |
| • | | • | LPW AlSi7Mg | Al Cu Fe Mg | Bal 0.25 | Bal 0.04 0.14 0.45 | Mn Si Ti Zn | 0.50 6.7 0.08 | 0.6 7.3 0.12 0.09 | | | | | |
| • | • | • | LPW AlSi10Mg | Al Cu Fe Mg Mn Ni | Bal 0.25 | Bal 0.05 0.25 0.45 0.10 0.05 | Pb Si Sn Ti Zn | 9.0 | 0.02 11.0 0.02 0.15 0.1 | A13600 / A03600 | | | 3.2381 | |
| • | | • | LPW AlSi12 | Al Cu Fe Mg Mn | Bal | Bal 0.30 0.25 0.1 0.1 | Pb Si Sn Zn | 11.00 | 0.02 13.00 0.02 0.2 | | | | | |

チタン系パウダー

| 7 | ゜ロセ | ス | 品番 | | | J. | 成分 | | | UNS | ASTM | AMS | DIN | 同等材 |
|-----|-----|-----|------------------------|-------------------------------|--------------|--|---------------------------------------|-----------------------------|--|--------|--------------------------|-------|-----|----------------------------------|
| SLM | ЕВМ | LMD | 四钳 | El | Min | Max | El | Min | Max | UNS | ASTIVI | Alvis | DIN | 问守例 |
| • | • | • | LPW CP Ti | C Fe H N | | 0.08 0.20 0.015 0.03 | O Res Each Res Total Ti | Bal | 0.18 0.1 0.4 Bal | R50250 | B348 gr 1 | | | ISO 5832-2 |
| • | • | • | LPW Ti6242 | Al C Fe H Mo N | 5.50 1.80 | 6.50 0.05 0.10 0.0125 2.20 0.05 | O Si Sn Ti Yt Zr | 0.06 1.80 Bal 3.60 | 0.20 0.10 2.20 Bal 0.005 4.40 | | | 4919 | | |
| • | • | • | LPW Ti64 (AMS 4998) | Al C Fe H N | 5.50 | 6.75 0.10 0.30 0.012 0.04 | O Res Each Res Total Ti V | 0.13 Bal 3.50 | 0.18 0.10 0.20 Bal 4.50 | | | 4998 | | 6-4 チタン AMS 規格品 |
| • | • | • | LPW Ti64 Gd5 | Al C Fe H N | 5.5 | 6.75 0.08 0.4 0.015 0.05 | O Res Each Res Total Ti V | Bal 3.5 | 0.20 0.1 0.4 Bal 4.5 | R56400 | B348 gr 5 F2924 | | | 6-4 チタン グレード 5 |
| • | • | • | LPW Ti64 Gd23 | Al C Fe H N | 5.5 | 6.5 0.08 0.25 0.0125 0.03 | O Res Each Res Total Ti V | Bal 3.5 | 0.13 0.1 0.4 Bal 4.5 | R56407 | B348 gr 23 F136/F3001 | 4956 | | 6-4 チタン グレード 23 ISO 5832-3 |

Fe 系パウダー

| フ | ゜ロセ | ス | 品番 | | | 成 | 分 | | | UNS | ASTM | AMS | DIN | 同等材 |
|-----|-----|-----|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|---------|-------------|-----------|--------|--|
| SLM | ЕВМ | LMD | 加田 | El | Min | Max | El | Min | Max | UNS | ASTIVI | Alvis | DIN | 问专物 |
| • | | • | LPW 155 (15-5PH) | C Cr Cu Fe Mn | 14.0 3.5 Bal | 0.04 14.6 4.0 Bal 0.3 | Mo Nb Ni Si | 0.20 3.8 | 0.3 0.40 4.5 0.7 | \$15500 | A564 XM-12 | 5659/5862 | 1.4545 | PH1 |
| • | | • | LPW 174 (17-4PH) | C Cr Cu Fe Mn Mo | 15.0 3.0 Bal | 0.10 17.0 5.0 Bal 1.0 | Nb+Ta Ni P S Si | 0.15 3.0 | 0.45 5.0 0.040 0.030 1.0 | \$17400 | A564 gr 630 | 5604/5643 | 1.4542 | SUS 630 GP1 |
| • | | • | LPW 304 (304L) | C Cr Cu Fe Mn | 18.0 Bal 1.0 | 0.030 19.0 1.0 Bal 2.0 | Ni P S Si | 8.0 | 10.0 0.040 0.020 0.75 | \$30403 | 5647 | | 1.4306 | SUS 304 |
| • | | • | LPW 316 (316L) | C Cr Cu Fe Mn | 17.5 Bal | 0.03 18.0 0.50 Bal 2.0 | Mo Ni P S | 2.25 12.5 | 2.50 13 0.025 0.01 0.75 | \$31603 | 5507/5653 | | 1.4404 | SUS 316L ISO 5832-1/ X2CrNiMo 17-12-2 |
| | | • | LPW 4140 | C Cr Fe Mn | 0.30 0.80 Bal 0.75 | 0.43 1.10 Bal 1.00 | Mo P S Si | 0.15 | 0.35 0.035 0.040 0.35 | G41400 | | 6349 | | AISI 4140 |
| • | | • | LPW H13 | C Cr Fe Mn | 0.32 4.75 Bal 0.20 | 0.45 5.50 Bal 0.50 | Mo Ni Si V | 1.10 0.80 0.80 | 1.75 0.3 1.20 1.20 | T20813 | | | 1.2344 | SKD61 ISO 4957/ X40CrMoV5-1 |
| • | | • | LPW M2 | C Cr Fe Mn | 0.78 3.75 Bal 0.15 | 0.88 4.50 Bal 0.40 | Mo Si V W | 4.50 0.20 1.75 5.50 | .50 0.45 2.20 6.75 | T11302 | | | 1.3343 | |
| • | | | LPW M300 (18Ni300) | C Co Fe Mn Mo | 8.50 Bal 4.50 | 0.03 10.0 Bal 0.15 5.20 | Ni P S Si Ti | 17.0 | 19.0 0.010 0.010 0.10 1.20 | | | 6514 | 1.2709 | マルエージング鋼 MS1/ X3NiCoMoTi 18-9-5 |

その他 系パウダー

| フ | ゜ロセ | ス | 品番 | , | | Б | 龙分 | | | UNS | ASTM | AMS | DIN | 同等材 |
|----------|-----|-----|-------------|---------------------|-------------|----------------------------------|----------------------|-------------|-------------------------------|-----|--------|-------|-----|---------------------|
| SLM | ЕВМ | LMD | 加田 | El | Min | Max | El | Min | Max | UNS | ASTIVI | Alvis | DIN | 1-1 43 421 |
| | | | LPW Cu | Cu | 99.9 | | | | | | | | | 純銅 |
| • | | • | LPW NiTi | C Co Cr Cu | | 0.050 0.050 0.010 0.010 | Fe Nb Ni Ti | 54.5 Bal | 0.050 0.025 56.0 Bal | | | | | |
| | • | • | LPW TIAI | Al C Cr | 33.5 2.2 | 34.5 0.015 2.6 | Fe Nb Ti | 4.4 Bal | 0.10 5.4 Bal | | | | | チタンアルミナイド 48-2-2 |
| | | | LPW W | W | 99.9 | | | | | | | | | 純タングステン |
| • | | | LPW WC | С | 3.7 | 4.1 | W | Bal | Bal | | | 7882 | | タングステン カーバイド |
| | | | LPW WC-CoCr | C Co | 5.0 9.5 | 5.5 10.5 | Cr W | 3.5 Bal | 4.5 Bal | | | | | |





日本総代理店

いつでも、世界の先端技術 **愛知産業株式会社** www.aichi-sangyo.co.jp

東 京 本 社 〒140-0011 東京都品川区東大井2-6-8 名古屋営業所 〒480-1124 愛知県長久手市戸田谷1405 広島営業所 〒732-0008 広島市東区戸坂くるめ木1-3-23

TEL 03-6800-1122 FAX 03-6800-2066 TEL 0561-61-4020 FAX 0561-61-4002 関西営業所 〒652-0803 神戸市兵庫区大開通8-2-2-107号 TEL 078-515-8680 FAX 078-515-8681 TEL 082-220-1740 FAX 082-220-0184



日本国外へ 輸出の際の注意点

- 弊社は、原則国内向けとして販売しておりますが、取扱い製品および関連技術には、日本の外国為替及び外国貿易法に基づき輸出が規制されている品目があります。 輸出の際の注意点 また品目によって米国の再輸出規制を受けるものもあります。 日本国外に輸出および提供する場合は、安全保障貿易管理の関連法令を順守するようお願い致します。 安全に関するご注意 ●ご使用の際は取扱説明書をよくお読みの上正しくお使いください。●用途にあった商品をお選びください。不適切な用途で使われますと、事故の原因になることがあります。
- ご購入にあたって

 ●商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。●このカタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。